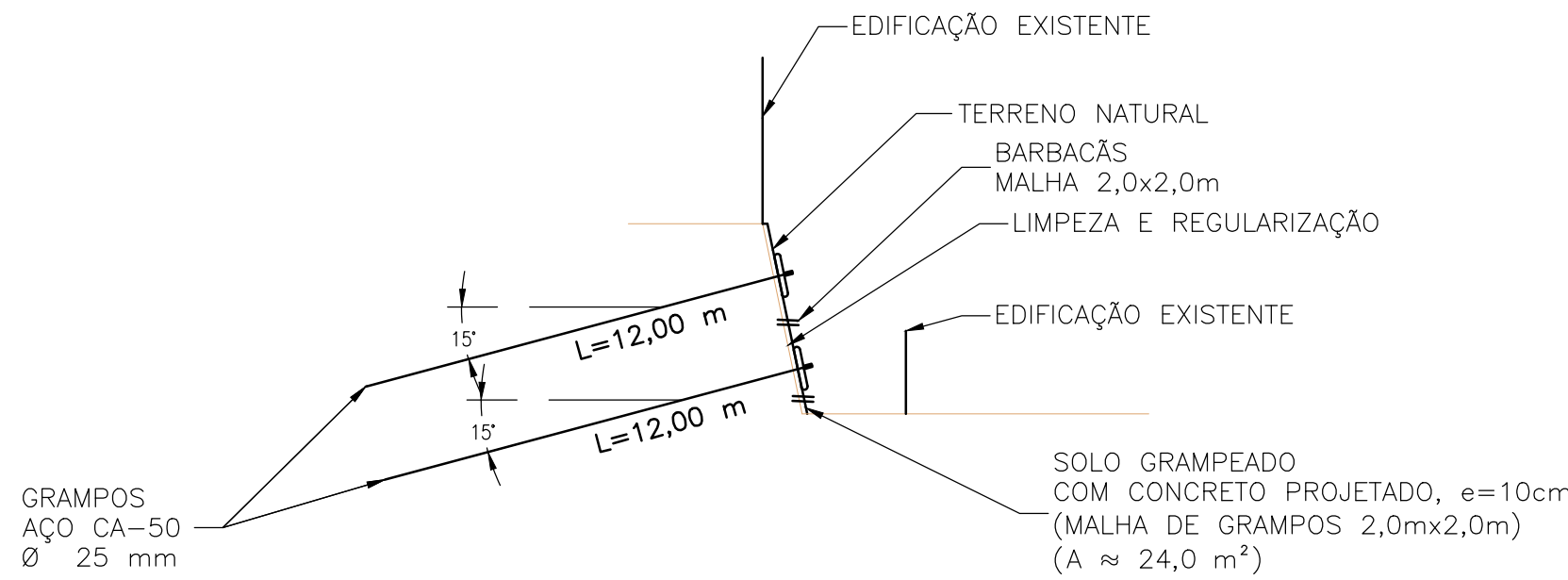
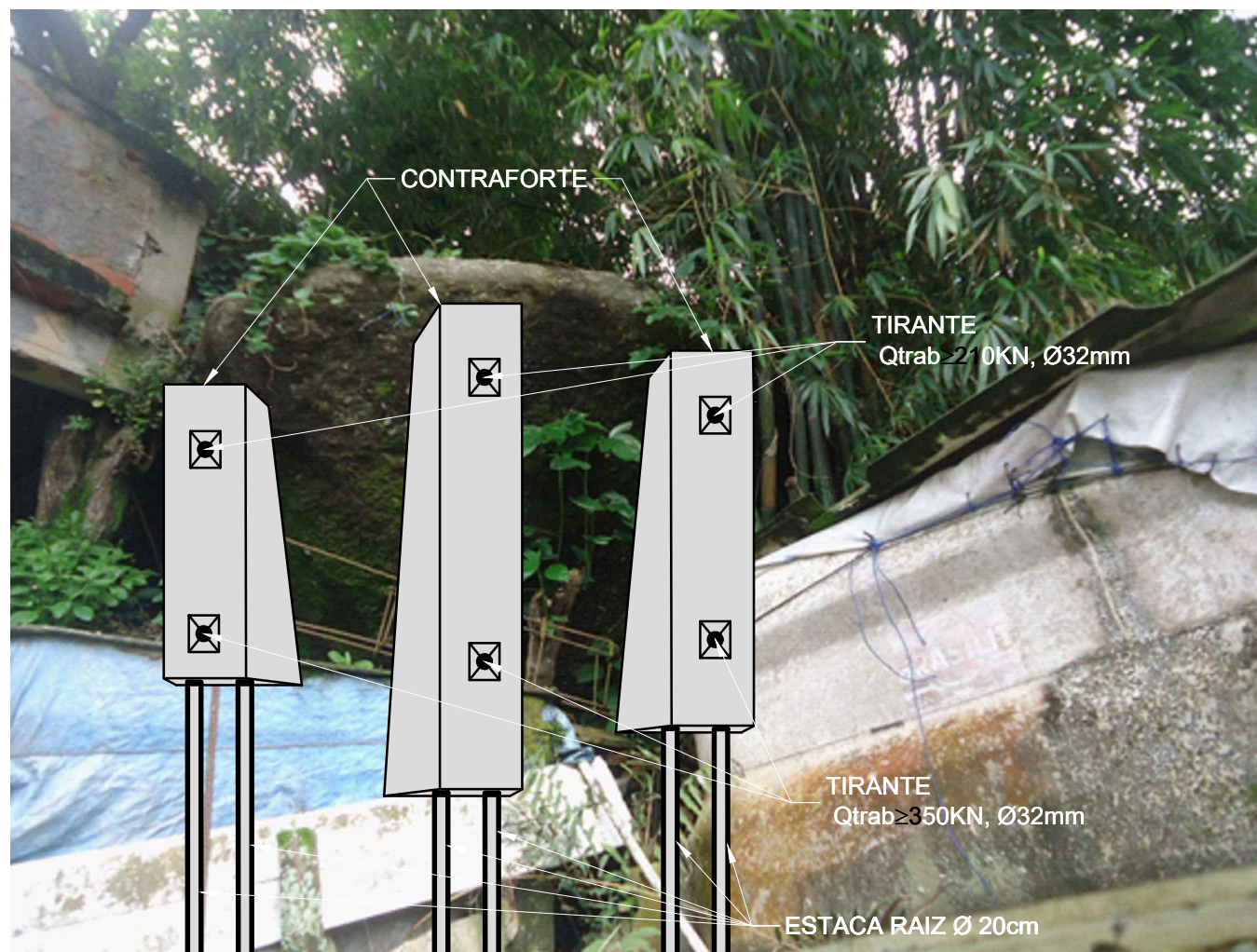
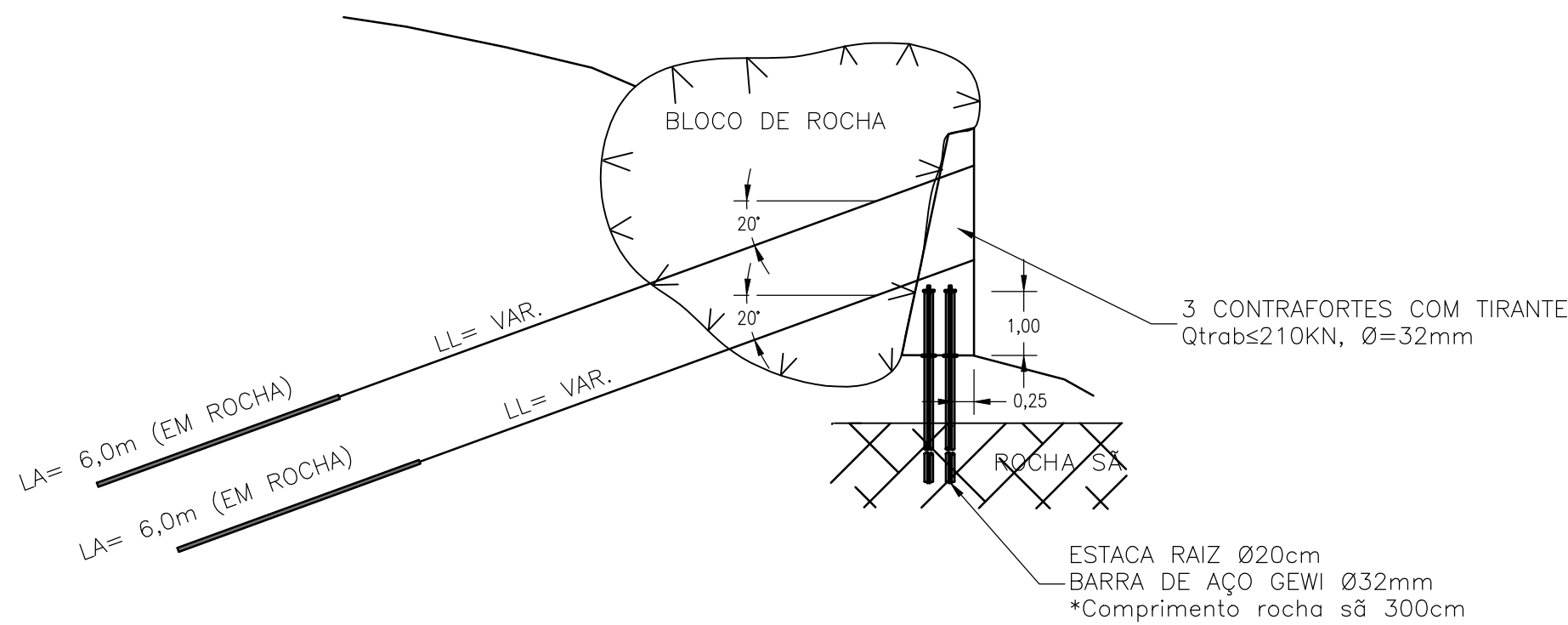


COR	PRINC
1	07 02 40
2	07 02 40
3	07 02 40
4	07 02 40
5	07 02 40
6	07 02 40
7	07 02 40
8	07 02 40
9	07 02 40
10	07 02 40
11	07 02 40
12	07 02 40
13	07 02 40
14	07 02 40
15	07 02 40
16	07 02 40
17	07 02 40
18	07 02 40
19	07 02 40
20	07 02 40
21	07 02 40
22	07 02 40
23	07 02 40
24	07 02 40
25	07 02 40

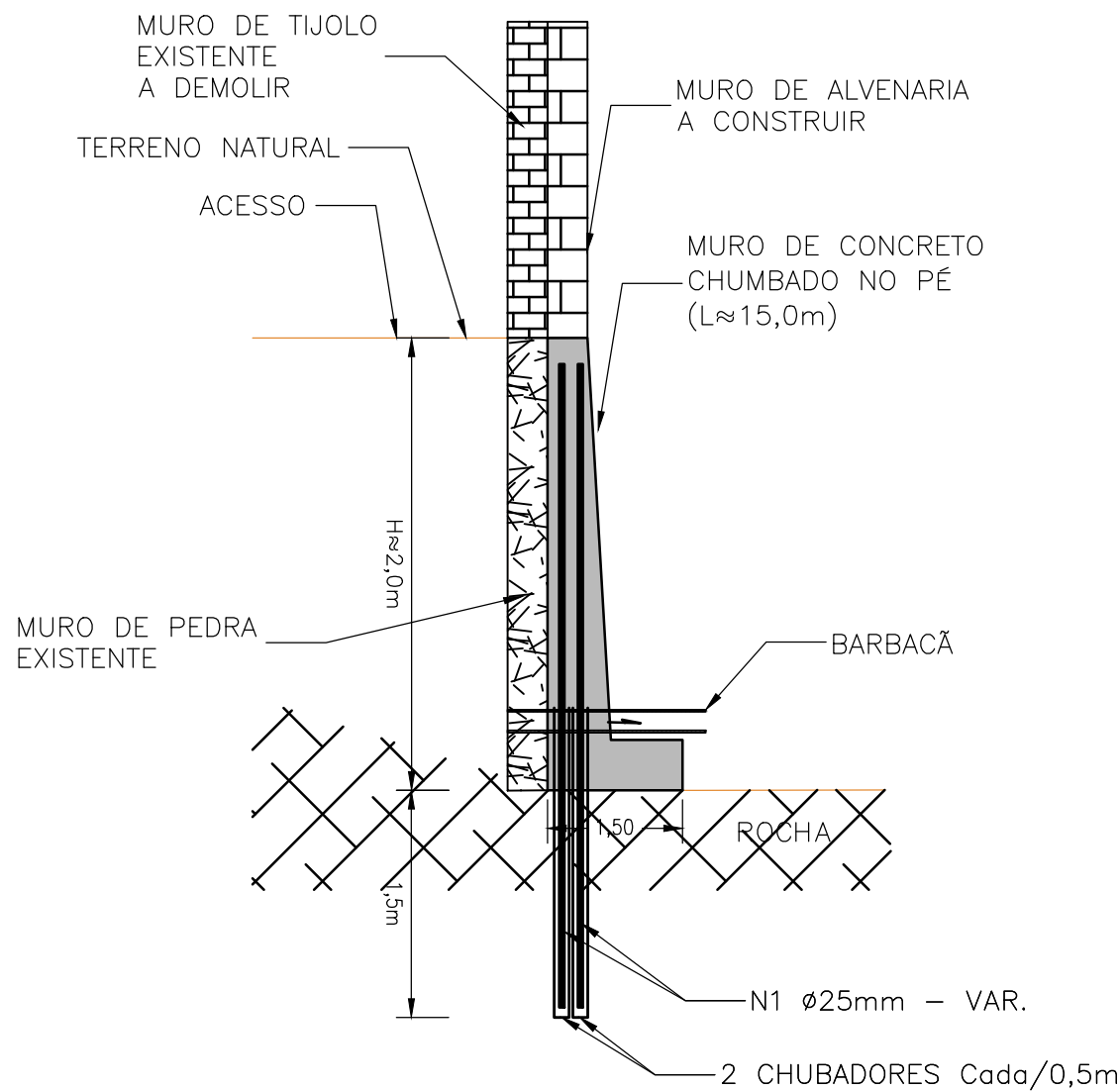
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO TRECHO 1



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO TRECHO 2



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO TRECHO 3



NOTAS:

1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
3. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
4. MATERIAIS:
 - SOLO GRAMPEADO
 - GRAMPOS AÇO CA-50, Ø=25mm;
 - CONCRETO PROJETADO fck ≥ 25 MPa;
 - TELA DE AÇO CA-50 - Q138
 - MURO DE CONCRETO CHUMBADO NA ROCHA
 - CONCRETO ARMADO: fck = 30 MPa;
 - CONCRETO MAGRO: fck = 13 MPa;
 - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO DE CHUMBADORES fck=25 MPa;
 - CHUMBADORES E ARMADURAS DO MURO EM AÇO CA-50.
 - CONTRAFORTE
 - TIRANTES CARGA TRABALHO ≤ 210kN;
 - CONCRETO ARMADO: fck = 30 MPa
 - ARMADURA EM AÇO CA-50.
 - ESTACA RAIZ Ø20cm
 - ARGAMASSA fck ≥ 20 MPa (CONSUMO DE CIMENTO ≥ 600kg/m³).
 - BARRA DE AÇO GEWI Ø32mm
5. OS REATERROS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM EQUIPAMENTO VIBRATÓRIO PORTÁTIL TIPO "SAPO", UTILIZANDO SOLO ISENTO DE BLOCOS E MATÉRIA ORGÂNICA, EM CAMADAS COM ESPESURA MÁXIMA DE 30 cm.
6. A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS (ABNT), NO QUE COUBER.
7. O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DO MURO DEVERÁ SER DE 4,5 cm.
8. A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-14.931.
9. O PESO TOTAL DE AÇO DEVERÁ SER ACRESCIDO EM 10% PARA PREVER EVENTUAIS PERDAS.
- 10- ESTÃO PREVISTOS CONTRAFORTES COM ALTURA MÁXIMA DE 3,0m. CASO SEJA NECESSÁRIO A IMPLANTAÇÃO DE CONTRAFORTES DE MAIOR ALTURA, DEVE-SE AUMENTAR A QUANTIDADE DE TIRANTES.



PROJETO	RVC
DESENHO	MNM
VISTO	RVC
APROVADO	GIP
DATA	25/03/2020
ESCALA	SEM ESCALA
PROCC.Nº	
DES.Nº	XXX-JU-PE-GEO-DE-0001

SA	25/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO FINAL
Nº	DATA	VISTO	APROV.	REVISÕES
EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI				
LOCAL JURUJUBA - NITERÓI				
ENDEREÇO TRAVESSA DA PAZ, 37				
COORDENADAS				
ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 9				
TÍTULO ESTUDO CONCEITUAL				